
新入生 ICT マニュアル

工学部新入生オリエンテーション ICT 講習

2023年度

九州工業大学



目次

1. 九工大 ID とは	1
2. 学内 WiFi アクセス方法	2
3. ISC オンラインガイドアクセス方法	4
4. LiveCampus ログイン方法	6
5. Moodle ログイン方法	7
6. Zoom の使い方	9
7. 遠隔授業の受け方、アドバイス	11
8. Moodle 課題・小テスト	14
9. 九工大メール概略	16
10. Microsoft 365 Apps について	18
11. VPN	21
12. シラバスシステム	23
13. 学修自己評価システム・授業評価	25
14. 情報セキュリティ	27
新入生用学内 WiFi 使用場所・ICT 相談コーナーマップ	29

このマニュアルは「戸畑 ICT 支援」HP

https://www.mns.kyutech.ac.jp/~hanazawa/tobata_ict/

内の「2023 工学部新入生 ICT サポート」

から PDF 形式でダウンロードできます。

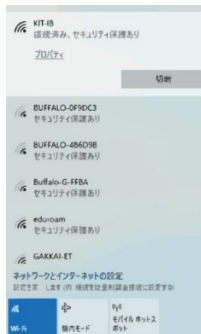


1. 九工大 ID とは

どこで使うか

九工大 ID とは、九工大の情報システムにアクセスする際に必要な ID です。

- 九工大の wi-fi に接続するとき



- 九工大の moodle へのログイン時

URL : <https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/>



- ライブキャンパスへのログイン時

URL : <https://virginia.jimu.kyutech.ac.jp/>



- Microsoft365 へのログイン時

URL : <https://www.office.com/>



ID は九工大メール、パスワードは同じ

- ISC オンラインガイドへのログイン時

URL : <https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp/>



- 九工大付属図書館の HP から本を借りるとき

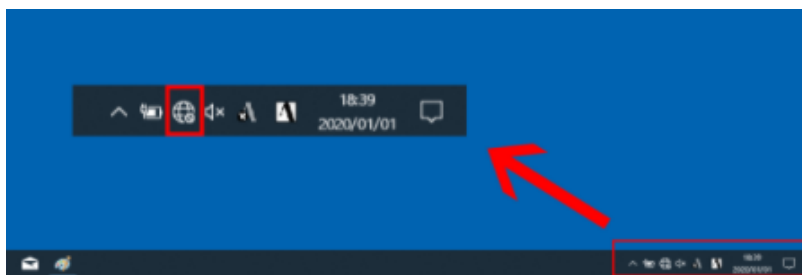
URL : <https://www.lib.kyutech.ac.jp/library/>



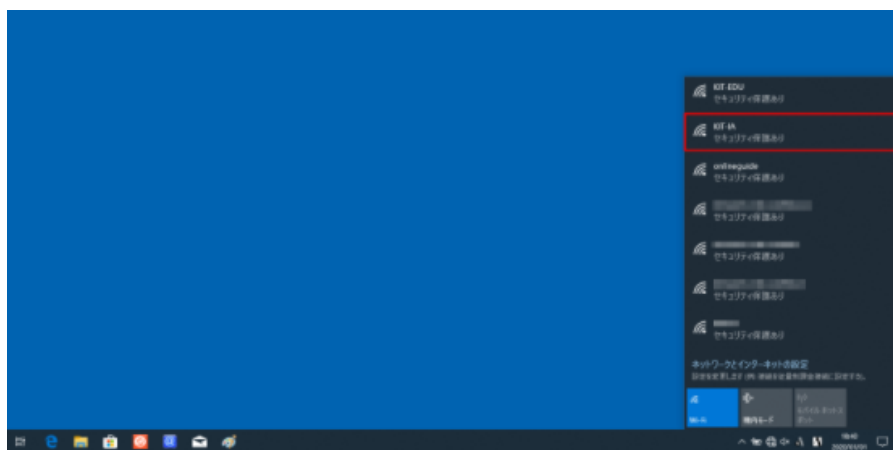
※なくしたときは情報基盤センター戸畑利用者窓口に連絡しましょう。
(Tel 093-884-3471)

2. 学内 WiFi アクセス方法

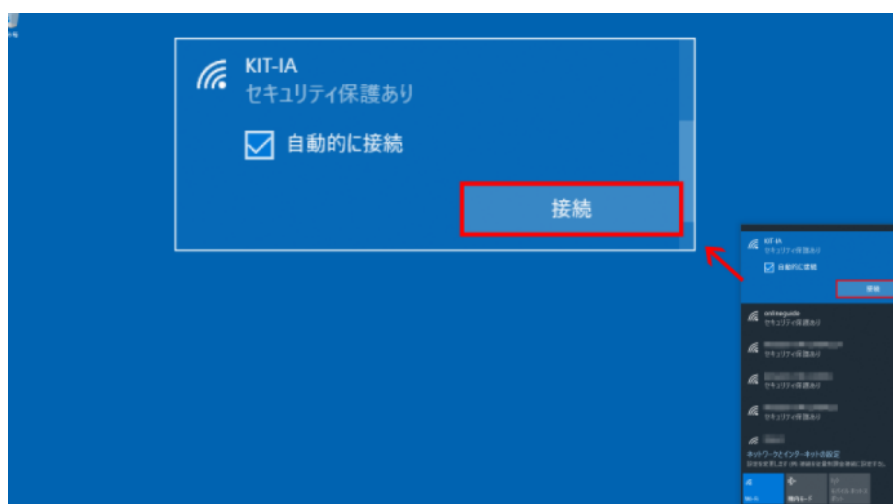
1. デスクトップ右下のネットワークアイコンをクリックします。



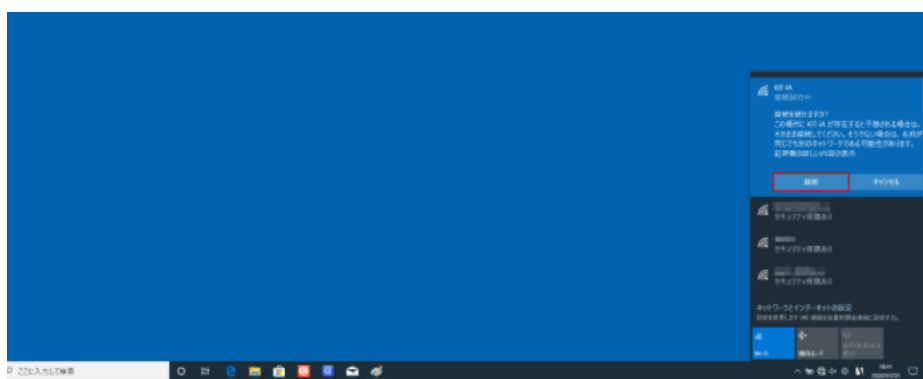
2. 【KIT-IA】または【KIT-IB】を選択します。(C-2G, C-2B 講義室では【KIT-EDU】or【KIT-IB】)
KIT-IA(5GHz)は狭い範囲でしか利用できない代わりに安定的な速度を保つことができ、
KIT-IB(2.4GHz)は安定的な速度を保てない代わりに広範囲で利用できます。



3. 【接続】を選択します。



5. 【接続】を選択し、完了です。



- また Mac やスマホの接続方法に関しては、情報基盤センターのホームページに記載されてあります。次にそのページまでの手順を説明します。

- ① <https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp> にアクセスします。
- ② ユーザー名（九工大 ID）とパスワードを入力します。
- ③ 下にスクロールし、【情報コンセントサービスの利用方法】をクリックすると接続方法が記載されています。



3. ISC オンラインガイドについて

1. ISC オンラインガイドのアクセス方法

ISC オンラインガイドには、各種サービスの設定方法、九工大メールの利用方法、困った時の対処方法などが掲載されています。分からない時すぐにアクセスできるように、ブックマークしておくとう便利です。

ISC オンラインガイドは、<https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp/>にアクセスし、九工大 ID とパスワードで認証を行う事により学外から参照することが出来ます。



The image shows the authentication page of the ISC OnlineGuide. At the top, the browser address bar displays 'idp.idm.kyutech.ac.jp'. The page features the Kyutech logo and the text 'Kyushu Institute of Technology'. Below this, there are input fields for 'ユーザ名' (Username) and 'パスワード' (Password). There are two checkboxes: 'ログインを記憶しません。' (Do not remember login) and 'このサービスへの属性送信の同意を取り消します。' (Withdraw consent for attribute transmission to this service). A red 'Login' button is positioned below the checkboxes. A blue callout box with an arrow pointing to the 'Login' button contains the text: 'ユーザー名（九工大 ID）、パスワードを入力する' (Enter username (Kyutech ID) and password).

ISC オンラインガイド認証画面



The image shows the homepage of the ISC OnlineGuide. The browser address bar displays 'onlineguide.isc.kyutech.ac.jp'. The page has a header with the title 'ISC OnlineGuide'. Below the header is a search bar with the placeholder text '検索...' and a blue '検索' (Search) button. A hamburger menu icon is located below the search bar. The main content area is titled 'ONLINEGUIDE' and contains two paragraphs of text. The first paragraph describes the Kyutech Information Base Center and its services. The second paragraph describes the OnlineGuide and its purpose.

ISC オンラインガイドトップページ

2. ISC オンラインガイドの内容

ISC オンラインガイドには、以下の項目が掲載されています。必要に応じて利用してください。

1. 初めて利用する方へ

初めて情報基盤センターを利用する方を対象とした項目です。オンラインガイド全体の見方についても書いてあるため、オンラインガイドの見方が分からない時はこちらを参照して下さい。

2. 教育用システムの利用方法

学内の情報基盤センターが提供している Linux 環境の利用方法についての説明です。

3. 九工大 ID について

九工大 ID についての説明、パスワードの変更方法などについての説明です。

4. 仮想化アプリケーションの利用方法

仮想化アプリケーション VirtualBox を使って、情報基盤センターが提供しているゲスト OS (Ubuntu) を WindowsOS のノートパソコン上で利用する方法を説明しています。

5. 九工大メールの利用方法

各種端末から九工大メールサービスを利用するための設定方法などが掲載されています。

6. ビデオ会議サービス(Zoom)の利用方法

Zoom のインストール方法、ミーティングへの接続方法の説明です。

7. Microsoft 365 Apps の利用方法

Word や Excel などの Microsoft 製品を利用開始するための設定方法が説明されています。

8. USB メモリを使った印刷方法

自分の USB メモリに入れたデータを、情報基盤センター内のプリンタで印刷する方法を説明しています。

9. 情報コンセントサービスの利用方法

学内の無線 LAN サービスの説明です。

10. VPN 接続サービスの利用方法

学外からのアクセス時に利用する、VPN 接続の設定方法などの説明です。

11. 情報システムを安全に利用するために

情報セキュリティに関して最低限知っておくべき事柄が説明されています。

12. ノートパソコンの初期設定

2021 年度の新入生向けに、授業で使用するノートパソコンの設定情報が掲載されています。

13. 困ったときの Q&A

よくある質問とその回答や、問い合わせ先一覧などが載っています。

4. Live Campus ログイン方法

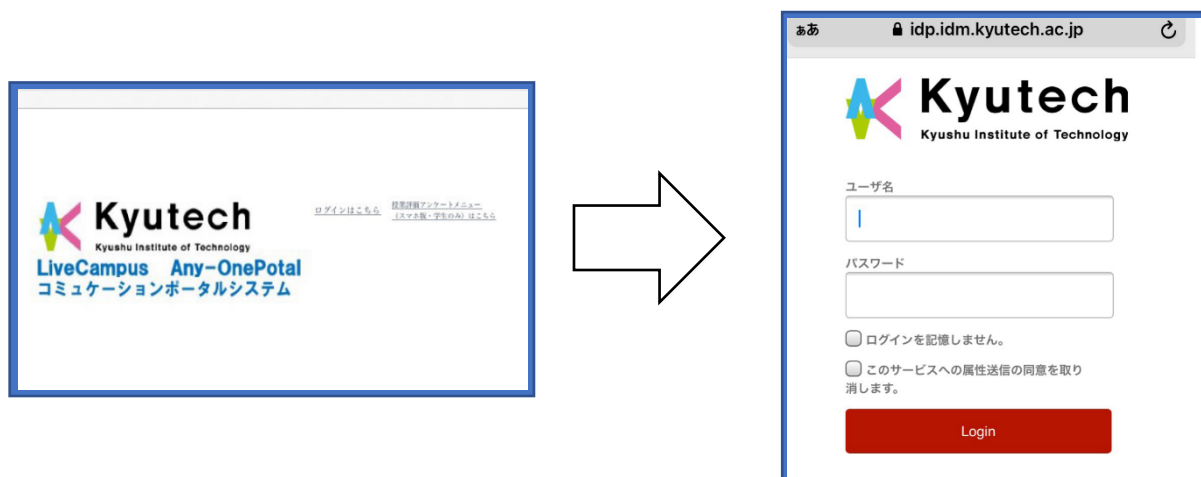
Live Campus ログイン方法

Live Campus にアクセスするには、次の URL にアクセスしてください。

URL : <https://virginia.jimu.kyutech.ac.jp/>

「ログインはこちら」をクリックして、ログイン画面に進み、ユーザ名とパスワード枠に、

【九工大 ID/パスワード】を入力し、「Login」をクリックしてください。



※VPN 接続時などにログインできない場合がありますので、ログインできなかった場合は新しいタブで再試行することで解決します。また、上記左の状態ブックマークやお気に入りに登録することをお勧めします。

学内の WiFi を使用して Live Campus にログインするか、学外から VPN 接続を使用して Live Campus にログインすると図 1 の赤枠で示すように、Live Campus のマイページ上の右に「履修・成績等」の欄が現れ、自分の単位履修状況や成績を確認することができます。



図 1：学内の Wifi または VPN を使用し、LiveCampus へ接続した場合（赤枠部分が現れる）

※詳しくはこちらを参照ください。（https://www.kyutech.ac.jp/archives/001/202004/lc_guide_digest2.pdf）

5. Moodle ログイン方法

1. Moodle のログイン方法

Google や Yahoo など「九工大 Moodle 戸畑」と検索して <https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/> にアクセスします。

※ブックマークやお気に入りに登録しておくくと便利です。

九工大 ID でログインします。





2. コース検索・登録

サ
イ
ト



下記の Moodle コースには必ず登録してください。

2023 工学部新入生 ICT 講習

<https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=774>

2023 年度新入生オリエンテーション（動画・資料）

<https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=69>

遠隔授業5/1 10:30-12:00

zoom
Your current Time Zone is (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo. ㊏

Upcoming Meetings Previous Meetings Cloud Recordings Get Training ㊏

Start Time Topic Meeting ID

Today (Recurring) 1:00 PM	モデル遠隔授業	111-111-111-111	Join
Tue, May 12 (Recurring) 1:00 PM	モデル遠隔授業	111-111-111-111	Join
Tue, May 19 (Recurring) 1:00 PM	モデル遠隔授業	111-111-111-111	Join

予め教員が遠隔授業 (Zoom)を予定している場合は、一覧が表示される。

日時を確認してJoinをクリックする

Meeting IDは重要な情報、SNSに投稿したり、他人教えたりしない

新規タブが開くので「**Zoom Meetings を開く**」をクリックし、「**コンピューターでオーディオに参加**」をクリックして Zoom への参加は完了!

Zoom Meetings を開きますか？

https://kyutech-ac-jp.zoom.us がこのアプリケーションを開く許可を求めています。

☐ kyutech-ac-jp.zoom.us でのこのタイプのリンクは常に関連付けられたアプリで開く

Zoom Meetings を開く キャンセル

オーディオに接続

コンピューターでオーディオに参加
（コンピューターアプリのインストール）

☐ ミーティングへの接続時に、自動的にコンピューターでオーディオに接続

2. Zoom の使い方

自分の Zoom ページの使い方



図 1：Moodle から Zoom を接続して授業に参加する方法

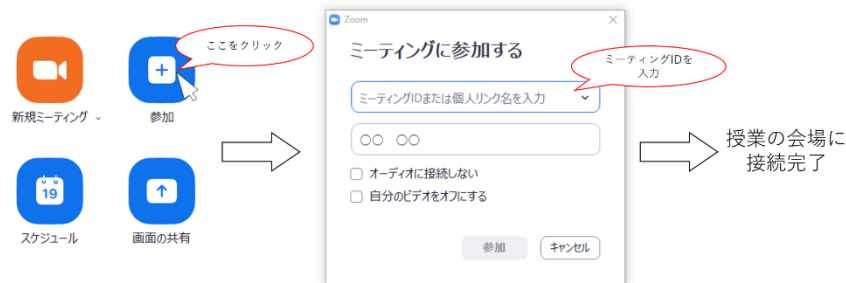


図 2：ミーティング ID を使って Zoom から授業に参加する方法

②は Moodle の授業ページにアップロードされる授業動画(先生が実際に授業をしている様子を撮影した映像や、Power Point 等のスライドショーに音声を当てた動画)を視聴して授業に参加します。(図 3)
非同期型の授業は同期型とは異なり、その講義が開講されている時間に受講する必要は無く、大凡公開直後～次回授業時間迄を目安に受講します。



図 3：VOD の視聴画面

しかし、授業の中には講義時間のみ Moodle 上の授業資料を閲覧できる授業や、①と②を織り交ぜたような授業もあります。そして、全て遠隔授業ではなく、指定された授業回(特に、中間試験と期末試験)は対面で行う授業もあります。授業形態は各々異なるので Moodle できちんと確認しておきましょう。

ここで、遠隔授業の場合、出欠の確認方法はどのように行うか疑問に思う新入生もいると思います。
出欠の確認には主に、

① 提出物 ② Moodle の出欠確認機能 ③ Zoom(ログ・点呼) が利用されます。

①は提出物の提出を以て出席と見なされます。また提出物にも、授業時間中に解いて提出するタイプ、授業終了後～指定された日時(概ね次回授業時)迄に提出するタイプがあります。提出方法も Moodle にて提出(図 4)、九工大メールに提出物を添付してメール提出、先生が作った授業専用のウェブサイトにて提出…等、様々です。

〇〇〇学(2021):工学〇類:〇期:〇曜日〇時限
ダッシュボード / コース / 工学部 / 工学〇類(2021) / 〇〇〇学(2021) / 第〇回講義 / 第〇回演習問題 〇月〇日まで

第〇回演習問題 〇月〇日まで
提出ステータス

提出ステータス	未提出
判定ステータス	未判定
終了日時	2021年 〇月 〇日(〇曜日) 00:00
残り時間	〇日〇時間〇分
最終更新日時	-
提出コメント(または学習時間を申告)	コメント(0)

[ここをクリック](#)

提出物をアップロード・入力する
あなたはまだ提出していません。

図 4 : Moodle から提出物を提出する方法

②は Moodle にて授業時間が始まる前若しくは授業中に出席確認機能を用いて記録をします。(図 5)③は Zoom にて授業会場にログインした時間の記録(ログ)や、実際に点呼をとって出席確認を行います。出席確認・提出方法も各々異なる方法且つ、忘れることが無いようにきちんと確認しておきましょう。

〇〇〇学(2021):工学〇類:〇期:〇曜日〇時限
ダッシュボード / コース / 工学部 / 工学〇類(2021) / 〇〇〇学(2021) / 第〇回講義 / 出席(〇月〇日)

出席(〇月〇日)

このコース [すべてのコース](#)

すべて [すべての過去](#) [月](#) [週](#) [日](#)

日付	説明	ステータス	評点	備考
2021/00/00(〇)	通常クラスセッション	出席	〇 / 〇	自己記録

図 5 : Moodle による出席確認

2. 遠隔授業の注意点

遠隔授業では不測の事態が起きることが多々あります。そのような時に対応するため、予め先生の連絡先(TEL 番号やメールアドレス)を、シラバス(<https://edragon-syllabus.jimu.kyutech.ac.jp/guest/syllabuses>)等で確認しておくと良いでしょう。きちんと事情を伝えれば先生方も対応してくれます。また、授業内容についての疑問点も解決できないときは、メール等を通じて先生に質問すると良いでしょう。

※授業の出欠確認を怠ったり、提出物が遅れたりすることによって、授業に参加していても評価が下がる可能性があるので、注意してください。

遠隔授業の場合、対面授業に比べて課題・提出物の量が多くなる傾向にあるので、その日に課された課題・提出物はその日のうちに完了させることを強くお勧めします。非同期型授業のビデオも、きちんと授業日中には視聴するようにしましょう。複数の授業の視聴や、提出物をまとめて最後にやろうとすると手に負えなくなるので速やかに終わらせましょう。そして、課題提出の日時には気を遣って、提出時間変更等には注意してください。(提出時間が早まることもあるので早めに取りかかった方が良いです。)

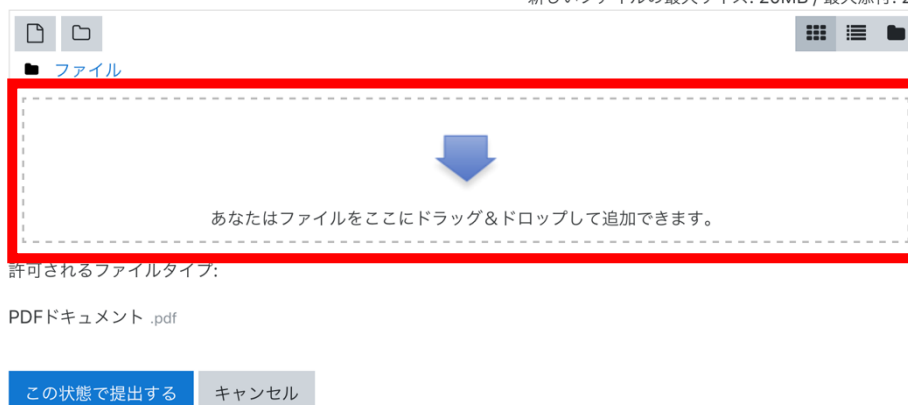
8. Moodle 課題・小テスト提出方法

1. Moodle への課題提出方法

1. 課題提出ページを開き、[提出物をアップロード・入力する]をクリックします。
2. 図の赤枠部分に提出したいファイルをドラッグ&ドロップします。
3. 最後に[この状態で提出する]をクリックしたらファイルの提出は完了です！

ファイル提出

新しいファイルの最大サイズ: 20MB / 最大添付: 20




The image shows the Moodle file upload interface. At the top, there are icons for file and folder, and a label 'ファイル' (File). Below this is a large dashed rectangular area with a blue downward arrow in the center. Inside this area, the text reads 'あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。' (You can drag & drop files here to add them). Below the dashed area, it says '許可されるファイルタイプ:' (Allowed file types:). Underneath, it lists 'PDFドキュメント .pdf' (PDF documents .pdf). At the bottom, there are two buttons: 'この状態で提出する' (Submit in this state) and 'キャンセル' (Cancel).

※授業によっては、提出するファイルの拡張子が指定されている場合があるので、提出する前によく確認すること。

ファイルがきちんと提出できているかや時間内に提出できているかは、課題提出のページを開くことで確認できます。また、期限内であれば、[提出を編集する]をクリックすることで、ファイルを再提出することができます。

提出ステータス

提出ステータス	評定のために提出済み
評定ステータス	未評定
最終更新日時	2021年 01月 10日(日曜日) 11:51
ファイル提出	 .pdf
提出コメント（または学習時間を申告）	+ コメント (0)

提出を編集する

あなたはまだ提出に変更を加えることができます。

2. 小テスト 提出方法

1. 小テストページを開き、解答を開始します。時間制限がある小テストもあるので受験前に要確認！
2. すべての問題を解き終わった後、[テストを終了する]をクリックします。

あなたの前回の受験概要

受験	状態	得点 / 2.00	評点 / 10.00	レビュー
1	終了 送信日時 2020年 08月 24日(月曜日) 14:05	2.00	10.00	レビュー

あなたの前回の受験概要

受験	状態	得点 / 2.00	評点 / 10.00	レビュー
1	終了 送信日時 2020年 08月 24日(月曜日) 14:05	2.00	10.00	レビュー

1. 九工大メールとは

大学が発行する生涯メールアドレスのことで、学生と大学がやり取りを行う公式の連絡ツールです。

● 九工大メールで届くメール(例)

- 大学主催のイベントの告知(就活に関するイベントなど)
- 事務や学科からの重要なお知らせ
- Live Campus や Moodle の通知を知らせるメール
- 教授からの連絡(教室の変更や試験の日程など)

また、九工大メールは自分自身で使う場面があります。

● 九工大メールの使用例

- 教授とのやり取り(アポイントメントをとるときや質問があるときなど)
- 就活時に企業の人との連絡
- 他学科の人とのやり取り(共同実験を行うときなど)

このため、毎日確認することが大切です!!

● メールの確認方法

- Office365 にログインして確認
- パソコンのメールアプリに九工大メールを登録して確認
- スマホのアプリに登録して確認

ておくことをおすすめします!!

● スマホで確認することの利点

- Office365 にログインして確認
- パソコンのメールアプリに九工大メールを登録して確認
- スマホのアプリに登録して確認

ておくことをおすすめします!!

● スマホで確認することの利点

- メールを受信すると通知が来る。
- 何かのついでに確認できるため特別ストレスを感じない。

2. スマホで九工大メールを確認する方法

1. App Store や Google Play で「Outlook」 と検索して、アプリをインストールしてください。
2. 図 1 の画面に九工大メールのアドレスを入力してください。



九工大メール使用開始は、ISC オンラインガイド([ONLINEGUIDE
\(onlineguide.isc.kyutech.ac.jp\)](https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp))の「**九工大メールの利用方法**」の説明を確認してください。

特に「**初めて九工大メールを利用する際の手順**」→「**事前準備**」「**利用登録**」での、**Microsoft 365 二段階認証**が重要です。Microsoft 365 Apps (Office)イ



10. Microsoft 365 Apps について

インストールの際も必要となります。

1. Microsoft 365 Apps とは

Microsoft 365 Apps とは、最新版の Microsoft アプリや 1TB のクラウドストレージなどが自由に使えるサブスクリプションサービス及びクラウドサービスです。最大で 5 台までのデバイスにインストールが可能です。

旧名は「Office 365」で、2020 年 4 月より名称変更され、現在は「Microsoft 365 Apps」に変わっています。

2. インストール方法

Microsoft 365 Apps のインストール方法は以下の URL にある ISC OnlineGuide を参照して下さい。

インストールする際には、九工大メールの利用開始登録や二段階認証登録が必要になるので事前準備を忘れないように注意して下さい。

ISC OnlineGuide Microsoft 365 Apps の利用方法：

<https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp/guide2020/index.php/home/microsoft-365-apps>

3. サインイン方法

Web ブラウザで以下の URL にアクセスし、九工大メールアドレスを使ってサインインします。

Microsoft 365 サインインページ：<https://portal.office.com>

<https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp/guide2020/index.php/home/microsoft-365-apps>

3. サインイン方法

Web ブラウザで以下の URL にアクセスし、九工大メールアドレスを使ってサインインします。

Microsoft 365 サインインページ：<https://portal.office.com>

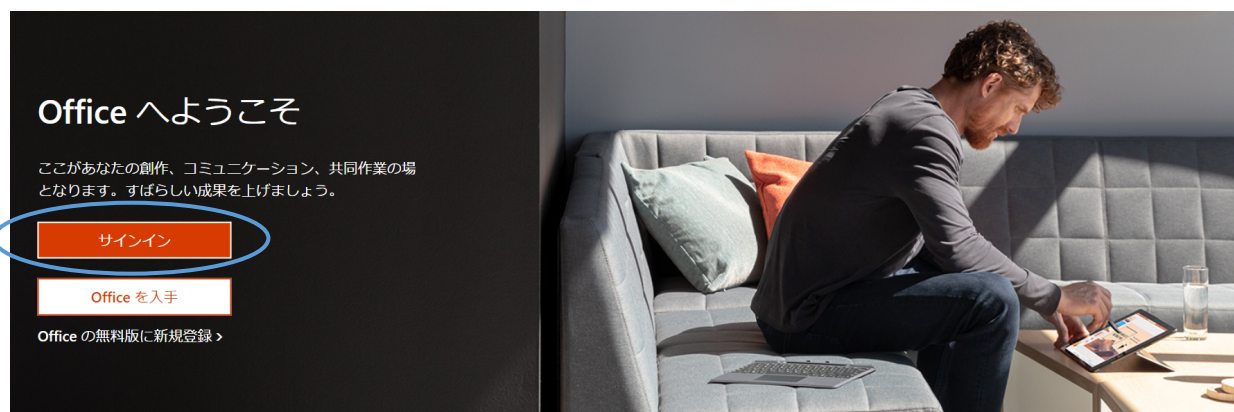


図 1 Microsoft 365 ログイン画面

図 1 に示す青い楕円で囲まれているサインインのボタンをクリックすると、図 2 のようなメールアドレス入力欄が表示されるので、ここに九工大メールアドレスを入力します。次に表示される図 3 の入力欄に九工大メールのパスワードを入力します。

図 2 九工大メールアドレス入力欄

図 3 パスワード入力欄

このあとにログイン状態を保持するかどうかを問われます。セキュリティ上、外部の人も使うデバイスなどでは保持しないようにしておきましょう。

サインインが完了すると図 4 のような画面が表示されます。

ここから更に Microsoft 365 Apps をパソコンにインストールしたり、Web 上のみで Microsoft アプリを使ったりと、様々な機能が使えます。

なお、Microsoft 365 Apps をインストール後に Word や Excel などの Microsoft アプリケーションを初

めて立ち上げると、ライセンス認証のためにサインインするよう求められます。このような場合には、図5に示す赤い矢印の部分をクリックし、先ほどと同様にサインインします。サインアウトすると一部のサブスクリプション機能が失われる可能性があるため、自身のデバイスであれば、サインイン状態は保持しておきましょう。



図4 Microsoft 365(Office 365) ホーム画面



図5 ライセンス認証ログイン

4. 主要 Microsoft 365 アプリ概要

ここでは、今後の大学生活で特に使うであろう主要 Microsoft365 アプリの概要について説明します。

- Word

Word は便利な機能を数多く兼ね備えた「文書作成アプリ」で、大学生活で最も使用する機会の多いアプリでもあります。Word を使う一番の利点は、美しいレイアウトを簡単に設定することが出来る点です。また作成した文書を印刷したり、pdf に出力したりすることも可能です。



- Excel

Excel は数値データを扱って、計算・表の作成・グラフの作成が出来る「表計算ソフト」です。データ範囲を選択するとそれに適したグラフを作成する、計算式を入力すると自動で計算するなどの機能あります。Excel で作成した表やグラフは、Word にコピーすることも可能です。



- PowerPoint

PowerPoint はプレゼンテーションの資料作成、またプレゼンテーションの際に試料を画面に表示することが出来る「プレゼンテーション用ソフト」です。美しいレイアウト作成や図表を入れることも可能です。またリハーサル機能や発表者専用画面など、プレゼンテーション発表の補助機能も豊富に備わっています。



- Outlook

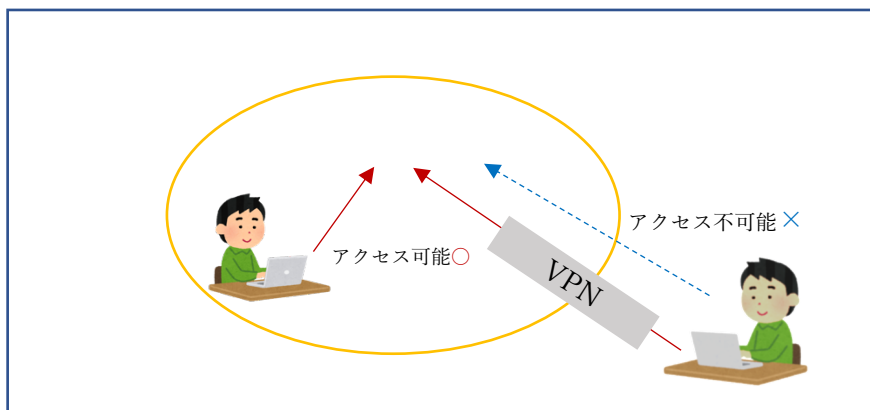
Outlook はメール・カレンダー・ToDo リスト・ビデオ会議の機能が統合して使える「コミュニケーションアプリ」です。九工大メールアドレスをここで利用することも出来ます。メールの管理やタスク管理が苦手な方でも、Outlook を使えば簡単に管理できます。



- OneDrive

OneDrive は Microsoft ファイルに加えて写真や動画など様々なデータファイルをオンライン上に保存できるオンラインストレージサービスです。最大で 1TB のデータを保存することが出来ます。





※VPN 接続は学内ネットワークへの不正アクセスを防止するための仕組みです、学外に VPN 接続の方法や、九工大 ID を漏らさないように注意してください。

学内の WiFi を使用して LiveCampus にログインするか、学外から VPN 接続を使用して LiveCampus にログインすると 図 2 の赤枠で示すように、LiveCampus のマイページ上の右に「履修・成績等」の欄が現れ、自分の単位履修状況や成績を確認することができます。



図 1：学外から LiveCampus へ接続した場合



図 2：学内の WiFi または VPN を使用し、LiveCampus へ接続した場合（赤枠部分が現れます）

2. VPN 設定方法

VPN の設定方法は九工大の情報基盤センターのホームページ (<https://www.isc.kyutech.ac.jp>) に載っています。

リンク先の「本センター関連サイトのリンク」にある ISC オンラインガイドをクリックしてください。ログインし、スクロールすると VPN 接続サービスの利用方法が現れるのでクリックしてください。すると図 3 のようなそれぞれのデバイスに合わせたガイドが出てきます。

専用クライアントソフトを用いたVPN接続方法（推奨）
接続方法（Windows10） L2TP
接続方法（Windows8.1） L2TP
接続方法（macOS） L2TP
接続方法（iOS） L2TP
接続方法（AndroidOS） L2TP
よくある質問とその回答
お問い合わせについて

図 3：それぞれのデバイスに合わせた接続方法

12. シラバス・・・講義の詳細を知るための辞書のようなもの

1. シラバスから得られる情報

- 講義室・開講曜日と時間（時間割表での確認可能）
- 単位区分・単位数（単位区分は必修・選択必修・選択のことです）
※必修は履修しなければ、進学に影響します。
- 授業概要
- 成績評価の基準および評価方法
初回講義でも説明されるが、事前に知っておくべき情報です。
例）レポート課題（30％）期末試験（70％）
期末試験（100％）
- 教科書（※授業が始まる前にシラバスを見て、生協で購入します）



図 1：九州工業大学のホームページ

2. 「九州工業大学 シラバス」と直接調べます。



3. 講義の検索方法

クイック検索・・・年度と学部・学科の情報だけで調べます。(図2)

詳細検索・・・クイック検索の情報に科目名や教員名の詳細を加えて入力することで講義を絞り込みます。(図3)

- ① 開講年度 → 講義を受ける年のもの（今年度は2021年度）
- ② 学部 → 工学部昼間コース
- ③ 学科 → 下までスクロールして、自分の類を選んでください。
※電気電子工学科や機械知能工学科ではありません。
- ④ 科目名・担当教員名 → 基本的にこの二つの情報で調べることができます。

■ クイック検索 ■ 詳細検索

開講年度 2020年度 開講学部・学科 工学部昼間コース 工学3類 検索

図2：シラバスのクイック検索

■ クイック検索 ■ 詳細検索

開講年度 2021年度 開講学部・学科 選択してください

科目コード 科目名 担当教員名 クラス

講義室 シラバス検索 曜日 時間 学年 学期 リセット 検索

図3：シラバスの詳細検索

13. 学修自己評価システム・授業評価

1. 学修自己評価システムについて

学修自己評価システムとは？

学修自己評価システムは、自分の履修した科目の達成度や TOEIC の点数、大学生活の様子などを自分自身で客観的に記録することのできるシステムのことです。このシステムを利用することで、大学生活を通して自分が成長していく過程を確認することができます。

学修自己評価システムログイン方法

学修自己評価システムは、LiveCampus のマイページにある「学習教育支援」（図 1 の赤枠）から利用することができます。



図 1： LiveCampus 「学習教育支援」

「学習教育支援」を開くと、“学習教育支援ポータル”という図 2 のような画面になります。学修自己評価システムのログインは基本、学内から可能となっており、学内または学外から VPN 接続を用いた方法で、一番上の学修自己評価システムからログインすることができます。ただし、真ん中の学修自己評価システム（スマートフォン対応版）では VPN 接続を用いずに学外からログインできるようになっています。

学修自己評価システム

学修自己評価システムでは、履修した科目の達成度を自己評価するとともに、大学生活を客観的に記録することで、学修意識と自己管理能力を高め、将来像を明確化することを目標としています。学期ごとに入力して、大学生活を通して自身が成長していく過程を記録していきましょう。

学修自己評価システム（スマートフォン対応版）

※ 学外からのアクセスが可能です

自己評価システムのスマートフォン対応版です。学外からアクセスすることができます。

図 2：学習教育支援ポータル

2. 授業評価について

授業評価とは？

授業評価とは、自分の履修した授業を「授業評価アンケート」を通して学生が評価するものです。評価内容は、授業内容や授業環境、理解しやすいものであったかなどについてです。評価の結果はその授業を担当した先生へ送られます。匿名で行われますので、誰がどういう評価を行ったかは先生には伝わりません。また、評価の内容が成績に影響することはありません。今後の授業の改善につながるものになり、先生方も評価を求めていますので積極的に行いましょう！

※アンケートには回答期間が設けられています。回答期間を過ぎてしまうと回答ができなくなるので注意してください！

授業評価アンケート記入方法

「授業評価アンケート」は各クォーターや学期の終わりごとに LiveCampus の「アンケート」へ表示されます。(図3の赤枠)

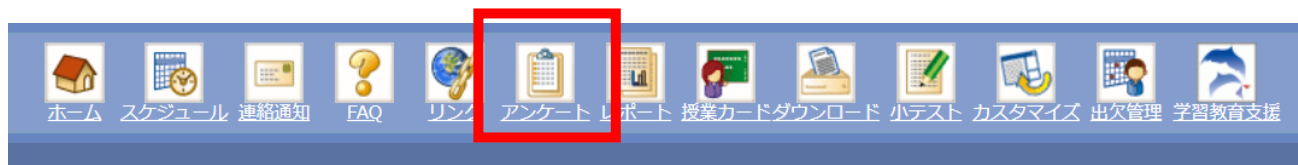


図3：アンケート

「アンケート」をクリックすると、図4のような画面になり赤枠で囲っている「授業評価アンケート」をクリックすると該当するアンケートが表示されます。表示された授業評価アンケートのアンケート名をクリックすると、記入できるようになります。



図4：授業評価アンケート

14. 情報セキュリティ

安全にネットワークに接続するために

インターネットを通じて全世界と繋がるのは便利なことではありますが**危険**も伴います。

- 九州工業大学情報システム利用規程(以下をよく参照しておいてください(新入生キットに封入))
 - 「ネットワークをよりよく安全に使うために」・「情報科学センターをはじめてつかう人へ」
- 罰則あり
 - 結果的に留年もしくは退学処分になります
- コンピュータネットワーク利用に関する他規則

無線 LAN を安全に利用するにはどうすれば良いかご説明します。


- 識別名「SSID(Service Set Identifier)」
 - アクセスポイント名
 - 信用できる組織が提供している SSID にしか接続しないようにしましょう！！
- 通信内容を暗号化するための「暗号化方式」
 - なし,WEP,WPA-PSK,WPA パーソナル,WPA エンタープライズ等
 - 暗号化方式が「なし」は情報がダダ漏れです。危険なので絶対に接続しないように！！
- 暗号化のための鍵となる「暗号キー」
 - 機器に接続するためのパスワード的にも使用されます

以下の 4 つのポイントでセキュリティを守りましょう！！

- システムを最新に保つ
- 複雑なパスワードと多要素認証で侵入されにくくする

- 安全なパスワードの設定方法
 - 名前などの個人情報から推測できないこと
 - 英単語を使用しないこと
 - アルファベットと数字が混在していること
 - 適切な長さであること
 - 類推しやすい並び方ではないこと

表1：使い回しをしないパスワードの管理方法

<p>(1)</p>	 <p>図1 コアパスワード作成の例</p> <p>(https://www.ipa.go.jp/security/anshin/mgdayori20160803.html)</p>
<p>自分の趣味や興味のあることなどから決めた</p>	

短いフレーズを基に、覚えやすく、強度の高いパスワードを作成する

(2)



図2 識別子をコアパスワードの前に追加した例

サービス名の敬称や頭文字，URLの一部などからサービス毎	

に
短
い
文
字
列
を
決
め
る

(3)

サービス名称	サービス毎の 識別子
「abcクラウド」	abc
「いろは銀行」	i rh
「IPAメール」	IPA

図3 紙に記録してパスワードを管理する方法例
(<https://www.ipa.go.jp/security/anshin/mgdayori20160803.html>)

コ
ア
パ
ス
ワ
ー
ド
の
み
暗
記
し
、
サ
ー
ビ
ス
毎

の
パ
ス
ワ
ー
ド
は
電
子
フ
ァ
イ
ル
や
紙
で
記
録

新入生用学内 WiFi 使用場所・ICT 相談コーナー

総合教育棟・情報学習プラザ

